Requested Patent:

JP11045228A

Title:

APPLET REDIRECTION FOR CONTROLLED ACCESS TO NON-ORGINATING HOSTS;

Abstracted Patent:

US5987523;

Publication Date:

1999-11-16;

Inventor(s):

HIND JOHN RAITHEL (US); LINDQUIST DAVID BRUCE (US); NANAVATI PRATIK BIHARILAL (US); TAN YIH-SHIN (US); WESLEY AJAMU AKINWUNMI (US);

Applicant(s):

IBM (US);

Application Number:

US19970868611 19970604;

Priority Number(s):

US19970868611 19970604;

IPC Classification:

G06F9/06; G06F13/14;

Equivalents:

CN1210308

ABSTRACT:

A method and apparatus for allowing dynamic applet access to servers from which the applet did not originate wherein an application on the originating server redirects communications between the applet and network resources.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-45228

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl.		識別配号	FΙ	
G06F	15/00	3 1 0	G06F 15/00	310D
	9/44	5 3 0	9/44	530M
	13/00	3 5 5	13/00	355 .

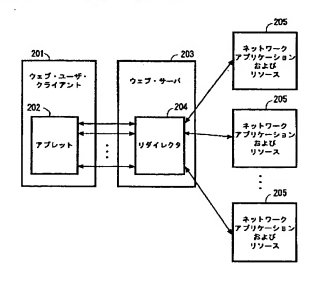
審査請求 有 請求項の数2 OL (全 8 頁)

		審査請求 有 請求項の数2 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顯平10-145371	(71) 出願人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月27日	ズ・コーポレイション
		INTERNATIONAL BUSIN
(31) 優先権主張番号	08/868611	ESS MASCHINES CORPO
(32) 優先日	1997年6月4日	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者 ジョン・レイテル・ハインド
		アメリカ合衆国27613 ノースカロライナ
•		州ローリー ハリントン・グローブ・ドラ
		イプ 5408
		(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オプジェクトのリダイレクト管理方法及びアプレットの通信を可能とする方法

(57)【要約】

【課題】 アプレットが発信されたものではないサーバへの動的アプレット・アクセスを可能とし、発信元サーバ上のアプリケーションがアプレットとネットワーク・リソースの間の通信をリダイレクトする方法及び装置。 【解決手段】 各々が一意のアドレスによって識別されるユーザ・ワークステーション及びホストのネットワークにおけるプログラムされたオブジェクトのリダイレクトを管理する方法において、アクセス対象のホストのアドレス及び前記ホストの各々にアクセスすることを認められているユーザのアドレス範囲を含んでいるホスト・アクセス・フィルタリング・テーブルを作成するステップと、前記ユーザが前記フィルタリング・テーブルにプログラム式に前記ユーザからのアクセスが認められているホストへアクセスするステップとを備えている方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】各々が一意のアドレスによって識別される ユーザ・ワークステーション及びホストのネットワーク におけるプログラムされたオブジェクトのリダイレクト を管理する方法において、

アクセス対象のホストのアドレス及び前記ホストの各々 にアクセスすることを認められているユーザのアドレス 範囲を含んでいるホスト・アクセス・フィルタリング・ テーブルを作成するステップと、

前記ユーザが前記フィルタリング・テーブルにプログラム式に前記ユーザからのアクセスが認められているホストへアクセスするステップとを備えている方法。

【請求項2】アプレットをダウンロードしたホスト以外 のホストとの前記アプレットの通信を可能とする方法に おいて、

アプレットを一意のアドレスを有しているウェブ・サー バからユーザ・ワークステーションにダウンロードする ステップと

前記ウェブ・サーバのアドレスを検出するステップと、 前記ウェブ・サーバからリダイレクタ・ポート番号への ソケット接続を開くステップと、

前記リダイレクタから前記ユーザ・ワークステーション ヘターゲット・ホストに対するアドレスを送るステップ と、

前記ターゲット・ホストと前記アプレットを実行する前 記ユーザ・ワークステーションとの間のソケット接続を 開くステップとを備えている方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータ・システムに関し、ネットワークに接続されたこのようなコンピュータ・システムを操作して、コンピュータ・システムがネットワークによってデータ及びコードにアクセスできるようにする方法に関する。具体的にいえば、アプレットにより、これらの発信元ではないホストとの通信に関する。

【0002】関連出願1997年6月4日付出願で、インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイションに譲渡された「Host Information Access via Distributed Programmed Objects」なる名称の米国特計願第868873号。

[0003]

【従来の技術】過去数年間で、インターネット、詳細にいえばインターネットの上に設けられた機構の1つであるワールドワイド・ウェブ(WWWないしWeb)が爆発的に成長してきている。WWWは多くの異なるサーバに分散された多くのページないしファイルの情報を含んでいる。各ページはユニバーサル・リソース・ロケータ(URL)によって識別される。URLはサーバ・マシ

ンとそのマシン上の特定のファイルないしページの両方を指定する。単一のサーバには多数のページないしUR しが常駐していることができる。

【0004】WWWを使用するために、クライアントは WebExplorer(オペレーティング・システム /2 (OS/2) (c) I BMコーポレイション) または Netscape Communications C orporationから入手可能なNavigato r((c))プログラムなどのWebブラウザといわれる ソフトウェアを実行する。クライアントはブラウザと対 話をして、特定のURLを選択し、これによりブラウザ はそのURLないしページに対する要求をURLで特定 されたサーバに送る。通常、サーバは要求されたページ を検索し、そのページに関するデータを要求元のクライ アントへ送り返すことによって、要求にこたえる (クラ イアント・サーバの対話はハイパーテキスト・トランス ポート・プロトコル (「HTTP」) にしたがって行わ れる)。このページが次いでクライアントの画面でユー ザに対して表示される。クライアントはサーバにアプリ ケーションを起動させて、たとえば、特定の話題に関す るWWWページを探索することも行う。場合によって は、ユーザに対するアクセスを選別して、特権ユーザだ けに情報にアクセスすることを認める、ファイアウォー ルなどのセキュリティ機構のため、サーバに連絡を取れ ないことがある。これらの場合には、プロキシ・サーバ またはプロキシ・アプリケーションを使用して、このよ うなアクセスを管理させることもできる。プロキシ・サ ーバは保護及び非保護ネットワーク域にまたがり、関与 しているユーザ及びこれらのユーザに対して構成されて いる特権に基づいてこれらの域の間の通過トラフィック を容易とするエンティティとみなすことができる。使用 されるネットワーク接続はソケットと呼ばれ、これはネ ットワークからのデータストリームがどこと送受信され るかに過ぎない。サーバの番号付のボートを開いて、特 定のソケットのデータストリームを聴取することができ る。

【0005】ほとんどのWWWページはHTML(ハイパーテキスト・マークアップ言語)という言語にしたがってフォーマットされる。それ故、典型的なページはテキストを、タグと呼ばれる埋め込みフォーマット・コマンドとともに含んでおり、タグを使用して、フォント・サイズ、フォント・スタイル(たとえば、イタリックか太字か)、テキストをどのようにレイアウトするか、及びその他のページのオプションを制御することができる。WebブラウザはHTMLスクリプトを分析して、指定されたフォーマットにしたがってテキストを表示する。さらに、HTMLページは、マルチメディア・データ、たとえば画像、ビデオ・セグメントまたはオーディオ・ファイルに対する、他のURLによる参照も含んでいる。Webブラウザはデータを検索し、これを表示ま

たは再生することによってこのような参照に応答する。 あるいは、このようなマルチメディア・データは、周囲 のHTMLテキストなしで、それ自体のWWWページを 形成することもできる。

【0006】ほとんどのWWWページは他のWWWページに対する1つまたは複数の参照も含んでいるが、これらはもとのページと同じサーバにある必要はない。このような参照は一般に、画面上の特定の位置を選択するユーザにより、通常は、マウス制御ボタンを(ダブル)クリックすることによって活動化される。これらの参照またはロケーションはハイパーリンクとして知られており、通常、特定の態様でブラウザによってフラグがつけられている(たとえば、ハイパーリンクに関連付けられたテキストは他の色であってもよい)。ユーザがハイパーリンクを選択した場合、参照つきのページが検索され、現在表示されているページと置き換わる。

【0007】HTML及びWWWに関する詳細な情報はDouglas McArthurの「World Wide Web and HTML」、18~26ページ、Dr Dobbs Journal、1994年12月及びIan Grahamの「The HTML SourceBook」(John Wiley、New York、1995年)に記載されている。

【0008】以上で述べ、また広い意味で、現在実施さ れているWWWには、サーバからクライアントにダウン ロードされたページが本質的に受動的なものである、換 言すると、これらがクライアント・マシンで実行される コードを含んでいないという欠点がある。これが意味す ることの1つは、サーバがクライアントとサーバの間の 対話に関連する処理をクライアントへオフロードできな いということである。それ故、クライアントが、たとえ ば、電話番号の入っている書式を作成している場合、電 話番号の桁数に関する正式なチェックはサーバで行わな ければならない。これはまずサーバに高い処理負荷をも たらし、次いで、何らかの修正すべき誤りがあった場合 に、サーバとクライアントの間での時間のかかる余分な 通信をもたらすものである。さらに、サーバがクライア ントでの実行のためにコードをダウンロードできないこ とは、WWWを活用するために作成できるアプリケーシ ョンのタイプに対して大きい制限となる。

【0009】特にSun Microsystems Inc.のJava(に)SunMicrosystems Inc.)技術に基づく最近の開発は上記の難点を克服することを求めたものである。Java技術は主として、(i)C及びC++に若干類似した新しいプログラミング言語、及び(ii)仮想機械を含んでいる。本質的に、Javaプログラミング言語で作成されたプログラムはバイト・コード形式にコンパイルされてから、クライアントで実行されているJava仮想機械で実行時に解釈される。Java仮想機械はバイト・コー

ドを基礎となる物理機械によって実行できる命令に変換する.

【0010】 Javaを使用して作成されたプログラム はWWWによってバイト・コードの形式でダウンロード して、クライアントにあるJava仮想機械で実行でき る。このようなプログラムは「アプレット」と呼ばれて いる。WWWによりコードをダウンロードするためにJ ava技術を使用することには、2つの主要な利点があ る。まず、各クライアントがJava仮想機械のコピー を持っていると想定すると、アプレットはプラットフォ ーム・インデペンデントである (クライアントのシステ ムにある仮想機械は通常、オペレーティング・システム またはWe bブラウザそのもののいずれかに組み込まれ ている)。換言すると、クライアントそれぞれのオペレ ーティング・システム及びマシンにしたがってクライア ントへダウンロードするために各種のコードをサーバが 持っている必要がない。したがって、単一のバージョン の関連コードだけを作成し、維持することが必要であ り、これはソフトウェア開発者にとっての人生を大幅に 単純化する。第2に、アプレットが物理機械ではなく、 仮想機械で実行されるため、セキュリティが大幅に改善 される.この場合、ネットワークによってコードをダウ ンロードする場合、クライアントに記憶されているデー タまたはプログラムに損傷を与える何らかの不当なコー ド(偶然その他の)を含んでいる危険が常に存在してい る。仮想機械は、しかしながら、アプレットの動作を監 視し、このような不当な活動を監視し、防止することが できる。

【0011】ソフトウェアをバイト・コードの形式でサーバからクライアントへダウンロードして、仮想機械で実行するという概念もJava技術とは無関係であることが知られていることに留意されたい(たとえば、米国特許第5347632号参照)。

【0012】Javaアプレットを呼び出すために、H TMLテキストのWebページは、そのアプレットを含 んでいるURLを特定する<APPLET>タグを含ん でいる。ブラウザはアプレットを検索し、実行すること によってこのタグに応答する。<PARAM>というタ グも定義されており、このタグは一対の対応する<AP PLET>及び</APPLET>タグの内部に含まれ ており、実行時にアプレットに渡されるパラメータを指 定するのに使用できる。(APPLET及びPARAM タグがHTMLの標準に正式に組み込まれているもので はないが、それにもかかわらず多くのWebブラウザに よって認識されていることに留意されたい。) Java 技術及びアプレットの詳細情報はLaura Lema y及びCharles Parkinsの「Teach Yourself Javain 21 Days (Sams. net Publishing、米国イン ディアナポリス、1996年) に記載されている。

【0013】このようなアプレットの大きい制限は、標 準Javaモデルがアプレットに認めているのが、ダウ ンロード元のサーバと通信することだけであるというこ とである。これはJava「サンドボックス」セキュリ ティ制限と呼ばれている。これはある種のセキュリティ の利便をもたらすが、ある種のアプリケーションでJa vaを使用することを大幅に制限する。たとえば、ネッ トワーク内の多くの他のシステムとの通信を達成するこ とが目的であるコネクティビティが主な目的であるアプ レット (ネットワーキング・アプレット) には、これは 望ましくない。Java開発キット(JDK)バージョ ン1. 1などの最近のJavaのリリースはこの呼出し トラステッド・アプレットに対する解決策を提供するも のであるが、この解決策はすべてのシナリオに当てはま るものではない。まず、1.02などの以前のJDKバ ージョンのユーザを対象としていない。第2に、最新の ウェブ・ブラウザはまだJDK1.1に完全に準拠して いない。第3に、最も重要なことは、ネットワーク・ア ドミニストレータはそのユーザがそのネットワーク中の 任意のホストに接続することを望んでいないことであ る。その代わり、ネットワーク・アドミニストレータは アドミニストレーション管理及びセキュリティ機能とい う利点を備えたマルチホスト・アプレット通信の融通性 を望んでいる。これらの利点のすべてを備えている解決 策は入手できない。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は発信元のサーバにおけるアプレット通信をリダイレクトすることによってアプレットが複数のホストと通信することを可能とし、発信元サーバがフィルタ及びアドオン・アドミニストレーション機能によりこのようなリダイレクトを管理する機能を備えている方法及び装置を提供する。この機能は対象アプレットも収納しているウェブ・サーバに常駐しているサーバ・アプリケーション(リダイレクタともいう)によって可能となる。「Java」及び一般的にJavaに関連した用語「アプレット」を本発明の説明に使用するが、このような用法は本発明を特定のプログラミングまたはネットワーク環境に限定することを目的とするものではない。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明はウェブ・サーバにインストールされ、通信を同一のサーバに常駐しているネットワーキング・アプレットにリダイレクトするアプリケーション(リダイレクタ)を定義する。ネットワーキング・アプレットをウェブ・サーバからダウンロードして、異なるホストに対するセッションを確立する場合、アプレット・コードはウェブ・サーバ名を検出し、リダイレクタのボート番号とのソケット接続を開く。リダイレクタは接続を確認し、ネットワーキング・アプレットは遠隔ホスト・サーバ名とソケットを、これが接続

するリダイレクタに応答する。リダイレクタが要求され たホスト接続を行うと、2つの接続がネットワーキング ・アプレットとホストの間の通信パイプを形成し、リダ イレクタは中間転送トラフィック内におかれる。このよ うな手法により、ネットワーキング・アプレットの機能 を可能とするために、既存のネットワーク環境のいかな る個所の変更も必要なくなる。このようにして、ネット ワーキング・アプレットは遠隔ホスト及びウェブ・サー バ・アドミニストレータと通信を行うことができ、かつ リダイレクタの構成を変更することにより、このような アプレットのリダイレクトを制御することができる。 【0016】本発明はこのようなアプレットのリダイレ クトを管理する手法を特に画定する。リダイレクタはホ スト・アクセス・フィルタリング・テーブルによって構 成される。このテーブルは管理されているすべてのホス ト・アドレス、及びこれらにアクセスすることが認めら れているユーザ・アドレス範囲を含んでいる。たとえ ば、ネットワーキング・アプレットがダウンロードさ れ、ホストAへの接続を要求している場合、アプレット が実行される機械アドレスをチェックして、これがホス トAへのアクセスに認められている範囲内であるかどう かを調べる。範囲内でない場合、接続要求は拒絶され、 フィルタの拒絶についての記録保存のため恐らくはログ される。「発明の実施の形態」の項で検討する例はこの 対話を詳細に検討するものである。

【0017】本発明はネットワーキング・アプレットにかかる負荷を検索して、いくつかのホスト・アドレスを知り、要求する静的ホスト接続のための方法も画定する。その代わりに、上述のフィルタリング・テーブルを使用して、ユーザ・アドレス範囲によりホスト接続を経路指定することもできる。リダイレクタがこの機能に合わせて構成されている場合、ネットワーキング・アプレットはホスト接続が割り当てられるリダイレクタに接触することが必要なだけである。ホスト固有の接続要求なしにネットワーキング・アプレットが接触した場合、リダイレクタはフィルタ・テーブルを調べて、どのホストをアプレットのアドレス範囲へデフォルトで接続するべきかを判定する。

【0018】本発明はアドオン・モジュールを使用してリダイレクタ機能を強化する方法も画定する。この手法により、負荷機能を希望する場合に、リダイレクタの機能をウェブ・サーバに再プログラムまたは再分配する必要がなくなる。その代わりに、リダイレクタが認識する必要さえない機能を達成する手法を画定する。発明の実施の形態の項で例として検討するこのようなアドオンの1つは、クライアントからサーバへのセッション・データを暗号化するセキュリティ・アドオンのものである。このような機能により、ネットワーキング・アプレットはこのような暗号化を達成するようにリダイレクタの機能を

変更する必要なしに、暗号化セッションの利益を得られる。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施の形態はJavaプログラミング・クラス及びWebクライアント/サーバ・ネットワーク環境を使用して実現される。これはユーザ作成クライアント・ネットワーキング・アプレット、ネットワーク上のターゲット・リソース及び本発明によって画定されるWebサーバに常駐するリダイレクタ・アプリケーションを含んでいる。この枠組における対話は特定の例を使用することによって最もよく理解されよう。

【0020】図1に示したネットワークの例は、現在の Javaサンドボックス・セキュリティ制限によるネッ トワーキング・アプレット機能を表している。Java イネーブル・ウェブ・ブラウザまたはJavaアプレッ ト・ビューワなどのWebクライアント(101)を使 用して、ユーザはWebサーバ(103)から動的にダ ウンロードしたアプレット (102) を実行する。しか しながら、サンドボックス制限により、アプレットはそ の発信元サーバ(103)と通信を行えるだけである。 サーバ(104)上のアプリケーション及びリソースを アプレットが使用して、情報を記憶したり、そのタスク を完了するのを補助したりするが、アプレットがネット ワーク上にあるほかのサーバにアクセスするのを認めら れていない。上述したように、Java標準の最近の進 歩は他のリソースにアクセスできるトラステッド・アプ レットに関する枠組を定義しているが、この手法は今日 のブラウザによって広くサポートされておらず、さらに 重要なことは、どのリソースにアプレットがアクセスで きるかについてのアドミニストレーション管理を備えて いない。

【0021】図2に示すネットワークは本発明で可能な アクセスの範囲、ならびにそのアクセスに対して与えら れるアドミニストレーション管理を表している。Web クライアント (201) でJavaイネーブル・ブラウ ザまたはJavaアプレット・ビューワを使用して、ユ ーザはWebサーバ(203)から動的にダウンロード したアプレット(202)を実行する。Javaで利用 可能な機能により、アプレット(202)はリダイレク タ・プロキシ(204)を含む発信元サーバ(203) 上のリソースに直接アクセスできるだけである。しかし ながら、リダイレクタ(204)とのこの対話から、ア プレット(202)はネットワーク(205)のどこか にあるアプリケーション及びリソースに間接的にもアク セスできる。リダイレクタ (204) はアプレット (2 02)と接触した後、アプレットに代わって他のネット ワーク・リソース (205) に接触し、アプレット (2 02)とこれらのリソース(205)の間で情報を送 る。このようにして、アプレット(202)が利用でき

る通信の範囲は本発明のリダイレクタ(204)を使用して拡張される。この拡大したアクセスはチェックなしに与えられるものではないが、これはリダイレクタ(204)が中心に存在することによって、リダイレクタを他のネットワーク・リソースへのアクセスを管理するために使用できるからである。外部アクセスがどのように与えられるか、また管理されるかについての詳細な説明を、図3及び図4について行う。

【0022】図3は本発明のリダイレクタ(303)機 能を使用して、ホスト・サーバ(305)にアクセスし ているWebクライアント(301及び306)のユー ザA及びBを示す。明確とするため、図の流れはJav aアプレットがWebサーバ(302)からWebクラ イアント(301及び306)にダウンロードされた後 で始まる。通信はアプレットがWebサーバ (302) におけるそのポート番号(311)を介してリダイレク タ(303)を開くことを要求することから始まるが、 図はユーザ (301及び306) がWebサーバ (30 2) から離隔していることを示している。 これらは同一 のコンピュータに常駐していてもかまわない。リダイレ クタ(303)はクライアント(301)からのオープ ン要求を認識し、これを受け入れる(312)。クライ アント (301) は次いで、Webサーバ (302) と は異なるホスト・サーバ(305)に接続することを要 求する。リダイレクタ (303) はユーザのテーブル及 び特権をチェックして、ユーザAがホスト・サーバ(3 05) (314) に接触することを認められているかど うかを調べる。このシナリオにおいては、ユーザAが接 続することを認められており、リダイレクタがポートを 開いて、ホスト・サーバ(305)(315)と通信す るものと想定する。ホスト・サーバ (305) はこの要 求(316)に正常に応答し、リダイレクタ(303) はクライアントに、ホスト・サーバ(305)(31 7)と通信できるようになったことを通知する。Jav aサンドボックス制限がWebサーバ(302)への直 接アクセスを認めるだけであり、ホスト・サーバ (30 5)へのこのさらなる接続は本発明によってのみ可能と なることに留意されたい。この時点から、クライアント (301) は任意にホスト・サーバ (305) と情報を 交換することができ、リダイレクタ(318)は仲介者 (318)として活動する。

【0023】図3は適切な特権を有していないものと想定しているウェブ・クライアント(306)のユーザBも示している。クライアント(306)はリダイレクタ・ボート(319)を開き、リダイレクタ(303)は成功と応答する(320)。クライアント(306)は次いで、接続することを許可されていない遠隔ホスト・サーバ(305)に接続することを要求する(321)。リダイレクタ(303)はそのホスト・アクセス・テーブルをチェックし、ユーザBがこの接続に対して

必要な特権を有していないことを調べる(314)。リダイレクタ(303)は次いで接続要求を拒絶し、クライアント(306)にアクセスが受け入れられなかったと通知する(322)。ユーザAを受け入れ、ユーザBを受け入れないホスト・アクセス・テーブルをサーバで、あるいはホストごとにホストで遠隔で変更するか、あるいは既存のホストの流れを動的にリダイレクトするように変更することができる。このフィルタリング機能により、アドミニストレータはウェブ・クライアントに拡張アクセスを与えることができるとともに、セキュリティのための制御も維持できる。

【0024】図4は本発明によって画定されたアドオン 機能を組み込んだ流れの例を示す。好ましい実施の形態 で使用される特定のアドオンはクライアントとサーバの 間の暗号化/暗号解読機能を可能とするものである。明 確とするため、図の流れはJavaアプレットがWeb サーバ(402)からWebクライアント(401)に ダウンロードされた後で始まる。リダイレクタ(40 3)を開くことを要求しているアプレットとの通信が、 Webサーバ(402)(411)におけるそのポート 番号を介したセキュア接続によって始まる。安全な接続 が要求されたことがわかると、リダイレクタ (403) はクライアントをそのセキュア・ボート機能(404) と接続し、成功を返す(412)。クライアント(40 1) は次いで、ホスト・サーバ(407)(413)に 接続を要求し、リダイレクタ(403)はホスト・アク セス・テーブル (404) のユーザ特権をチェックす る。ユーザがこのホスト・サーバ (407) へのアクセ スが認められていることがわかると、リダイレクタ(4) 03) はホスト・サーバ・ポート (415) を開き、正 常な確認を受信し(416)、クライアントに接続の成 功を通知する(417)。これでセキュア接続が確立さ れ、クライアント(401)は暗号化されたデータ・フ ローをウェブ・サーバ(402)(418)に送る。セ キュア・ポート(404)機能はデータ・フローが暗号 化されることを知って、データを暗号化/暗号解読アド オン(406)(419)へ渡す。暗号化アドオンはシ ステムがサポートしている任意の形態の暗号化でよい。 アドオンはデータを暗号解読し、正規のデータ・フロー (420)としてリダイレクタ (403) へ戻す。リダ イレクタはデータ・フロー(421)を取り入れ、これ をホスト・サーバ (407) へ送る。ホスト (407) が正常なデータをリダイレクタへ戻し、リダイレクタが これを通して暗号化する場合にはいつでも、これと同じ プロセスが逆にされる。このようにして、アプレットは サーバ・コードまたはリダイレクタ・コードへの変更な

しにセキュア・セッションを得る機能を獲得する。この 例はセキュリティ・アドオンを示しているが、アドオン の概念は特定の形態のアドオンに限定されるものではな く、リダイレクタに関する管理の知識を必要とすること のない任意のその他の機能のアドオンに適用できるもの である。

【0025】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0026】(1)各々が一意のアドレスによって識別されるユーザ・ワークステーション及びホストのネットワークにおけるプログラムされたオブジェクトのリダイレクトを管理する方法において、アクセス対象のホストのアドレス及び前記ホストの各々にアクセスすることを認められているユーザのアドレス範囲を含んでいるホスト・アクセス・フィルタリング・テーブルを作成するステップと、前記ユーザが前記フィルタリング・テーブルにプログラム式に前記ユーザからのアクセスが認められているホストへアクセスするステップとを備えている方法。

(2)アプレットをダウンロードしたホスト以外のホストとの前記アプレットの通信を可能とする方法において、アプレットを一意のアドレスを有しているウェブ・サーバからユーザ・ワークステーションにダウンロードするステップと、前記ウェブ・サーバからリダイレクタ・ボート番号へのソケット接続を開くステップと、前記リダイレクタから前記ユーザ・ワークステーションへターゲット・ホストに対するアドレスを送るステップと、前記ターゲット・ホストと前記アプレットを実行する前記ユーザ・ワークステーションとの間のソケット接続を開くステップとを備えている方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】サンドボックス制限 (従来技術) のあるネットワーク環境の図である。

【図2】非発信元ホストへのアクセスを可能とする本発明によるネットワーク環境の図である。

【図3】被管理拡張アクセスに対して本発明を使用した場合のアプレット、リダイレクタ及びホスト・サーバの間の流れを示す図である。

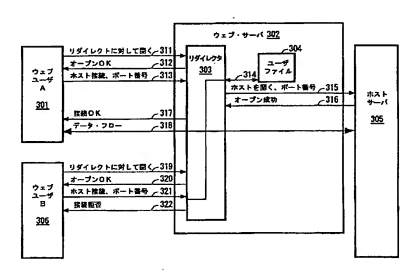
【図4】本発明による暗号化などのアドオン機能を使用するのに関与する流れの図である。

【符号の説明】

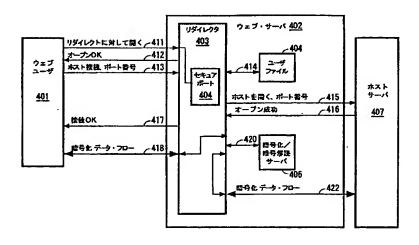
- 101 ウェブ・ユーザ・クライアント
- 102 アプレット
- 103 ウェブ・サーバ
- 104 サーバ・アプリケーション及びリソース

【図1】 【図2】 **205** 1015 ウェブ・ユーザ・ クライアント ネットワーク アブリケーション および リソース ウェブ・サーバ 201 104 102 \ ウェブ・サーバ サーバ・ アプリケーション および リソース 205 202 -アプレット キットワーク ブリケーショ: および リソース アブレット リダイレクタ 205 プリケーション および リソース

【図3】



【図4】



フロントページの続き

- (72)発明者 デビッド・ブルース・リンクイスト アメリカ合衆国27613 ノースカロライナ 州ローリー レーク・スプリングス・コー ト 4001
- (72)発明者 パラティック・バハライラル・ナノバティ アメリカ合衆国27513 ノースカロライナ 州カリー トラファルガー・レーン 111
- (72) 発明者 イーシン・タン アメリカ合衆国27615 ノースカロライナ 州ローリー グレットン・プレース 300
- (72)発明者 アジャム・アキンウンミ・ウェスレイ アメリカ合衆国27604 ノースカロライナ 州ローリー カーディナル・ドライブ 500